



Panel de vidrio templado



Pantalla táctil



Control remoto



Difusor Térmico
Elemento Calefactor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de calefactor	Convector eléctrico de bajo consumo.
Requerimientos eléctricos	220-240 VAC; 50 Hz.
Potencia nominal	500 / 1000 watts (2 niveles de potencia).
Dimensiones; peso	460 mm x 400 mm x 91 mm; 5,4 Kg.
Área de operacion sugerida	Hasta 16 m ² .
Ajuste de temperatura	5° C a 30° C.
Enchufe	3 Polos.
Cable	1,5 m.
Principio de funcionamiento	Convección natural.
Garantía	2 años.
Servicio técnico postventa	Sí.
Protección IP:	24.
Mantenición	Según lo indicado en Manual de Usuario.

DESCRIPCIÓN

- Panel frontal de vidrio de alta resistencia, aislado térmicamente, diseño de lujo, delgado y compacto.
- Módulo de Control frontal táctil.
- Ajuste de potencia alta / baja - permite el ahorro de energía eléctrica.
- Elemento calefactor en forma de X, para una óptima transferencia de calor, máxima durabilidad y eficiencia.
- Doble protección térmica ante sobrecalentamientos.
- Bloqueo electrónico de módulo de control.
- Accesorios para uso montado en muro o portátil.
- Temporizador de apagado 24 horas.
- Control Remoto.
- Sistema ionizador purificador de ambiente.
- Cuerpo de acero esmaltado color blanco.

